



LICEO CLASSICO STATALE "SOCRATE"



Comunicazione n. 479 del 27 marzo 2020

*Alle Studentesse e agli Studenti delle classi I liceali partecipanti al percorso "Biologia con curvatura biomedica" e ai loro Genitori
Alla prof.ssa Anita Ficocelli Varracchio
Alla prof.ssa Carmela Ladisa
Alle/ai Docenti*

Oggetto: Percorso di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica" - prima annualità - classi I liceali - a.s. 2019/2020.

Si informa che, in seguito al protrarsi della sospensione delle attività didattiche in presenza per l'emergenza sanitaria nazionale, le Studentesse e gli Studenti partecipanti al percorso di orientamento e potenziamento "Biologia con curvatura biomedica" dovranno impegnarsi nello studio autonomo dei materiali didattici messi a disposizione sull'apposita piattaforma con riferimento ai seguenti moduli di pertinenza degli esperti medici:

NUCLEO TEMATICO C IL TESSUTO SANGUIGNO E IL SISTEMA LINFATICO <i>Inquadramento clinico delle più comuni patologie del sangue e del sistema linfatico, casi clinici esemplificativi</i>	UDA 1 Le anemie
	UDA 2 Le patologie oncologiche del sangue - Le cellule staminali
	UDA 3 Problematiche della coagulazione - Le trasfusioni di sangue
	UDA 4 Le patologie del sistema linfatico

NUCLEO TEMATICO D L'APPARATO CARDIOVASCOLARE <i>Inquadramento clinico delle più comuni patologie del cuore e dei vasi sanguigni, casi clinici esemplificativi</i>	UDA 1 Le patologie cardiache ischemiche e valvolare, le aritmie
	UDA 2 L'ipertensione arteriosa
	UDA 3 Le patologie dei vasi arteriosi
	UDA 4 Le patologie dei vasi venosi

I contenuti relativi al Modulo D di pertinenza delle Docenti di Scienze del Liceo saranno invece erogati in video lezione Meet a partire dal 31 marzo 2020 e, in caso di ulteriore proroga della sospensione delle attività didattiche in presenza, fino al 28 aprile 2020 con la seguente calendarizzazione:

NUCLEO TEMATICO D L'APPARATO CARDIOVASCOLARE	UDA 1 Il sistema circolatorio. L'anatomia e la fisiologia del cuore	Prof.ssa Anita Ficocelli Varracchio Martedì 31 marzo 2020 Ore 16.00-17.30
	UDA 2 La struttura e la funzione dei vasi sanguigni	Prof.ssa Carmela Ladisa Martedì 7 aprile 2020 Ore 16.00-17.30
	UDA 3 La circolazione sanguigna	Prof.ssa Anita Ficocelli Varracchio Martedì 21 aprile 2020 Ore 16.00-17.30
	UDA 4 Il controllo del flusso sanguigno	Prof.ssa Carmela Ladisa Martedì 28 aprile 2020 Ore 16.00-17.30

La prof.ssa Ficocelli provvederà a fornire all'intero gruppo dei corsisti indicazioni per l'accesso alle video lezioni.

Saranno fornite successive indicazioni in merito allo svolgimento delle prove di verifica.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Santa Ciriello